

Judul Bahasa Indonesia: Ringkas, Jelas, Maksimal 20 Kata; Tiap Kata Dimulai Huruf Kapital Kecuali Kata Hubung; Font Verdana 16 Point Spasi 1

(Judul Bahasa Inggris: Ringkas, Jelas, Maksimal 20 Kata; Tiap Kata Dimulai Huruf Kapital Kecuali Kata Hubung; Font Verdana 13 Point Italic Spasi 1)

Author Pertama^{1*}, Author Kedua², Author Ketiga³, dst (Font Verdana 10 Point Spasi)

¹Nama Instansi (Jurusan, Fakultas, Universitas, Alamat Universitas), *e-mail: email corresponding author

²Nama Instansi (Jurusan, Fakultas, Universitas, Alamat Universitas)

³Nama Instansi (Jurusan, Fakultas, Universitas, Alamat Universitas)

Diterima: xx Bulan 202x, Diperbaiki: xx Bulan 202x, Disetujui: xx Bulan 202x

Abstract. *Abstract Verdana font 9 Point Space 1. The abstract contains the essence of the article, contains an introduction (1-2 concise sentences), objectives, methods including methods of analysis, results and discussion (conclusion). Abstracts are written in one paragraph and should not exceed 200 words. The abstract consists of Indonesian and English. Keywords: 3-5 keywords written in alphabetical order.*

Keywords: *Should include words/phrases listed in the title.*

Abstrak. Abstrak font *Verdana* 9 Point Spasi 1. Abstrak memuat intisari artikel, berisi pengantar (1-2 kalimat ringkas), tujuan, metode termasuk cara analisis, hasil dan pembahasan (simpulan). Abstrak ditulis dalam bentuk satu paragraf dan tidak boleh melebihi 200 kata. Abstrak terdiri dari bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris.

Kata kunci: 3-5 kata kunci yang ditulis sesuai urutan abjad. Kata kunci seyogianya buka kata/frasa yang tercantum di judul.

PENDAHULUAN

Narasi yang terdapat dibagian pendahuluan merupakan alasan penting yang mendasari dilakukannya penelitian. Tunjukkan "state of the art" penelitian dengan mengkaji penelitian-penelitian sejenis yang telah dilakukan sebelumnya. Jelaskan perbedaan penelitian terdahulu yang menjadi alasan dilakukannya penelitian ini. Jelaskan kebaruan penelitian ini sehingga menjadi layak menjadi rujukan penelitiannya selanjutnya. Pendahuluan tidak lebih dari 600 kata.

Sitasi yang terdapat di bagian batang tubuh kalimat menggunakan sistem nama dan tahun, sebagai contoh: secara fisiologis, mangrove mampu berperan dalam mekanisme rizodegradasi, fitoekstraksi, fitoakumulasi, dan fitovolatilisasi logam berat (Hastuti *et al.*, 2013; Keymer-Gausset, 2018; Utami *et al.*, 2018; Jeevanantham *et al.*, 2019; Al-Thani dan Yasseen, 2020; Falah *et al.*, 2020). Nilai kandungan % karbon substrat yang terdapat di teluk Lembar lebih rendah daripada karbon substrat mangrove Gili Meno pada range 4,85 %C-20,00 %C (Rahman dan Hadi, 2021).

Selain itu, uraikan *gap analysis* yang menunjukkan urgensi penelitian ini. Di akhir uraian pendahuluan, cantumkan secara jelas tujuan penelitian. Isi Pendahuluan diketik dengan Font Verdana 10 point line spacing at least 12 point, paragraph special first line 1.27 cm.

METODE PENELITIAN

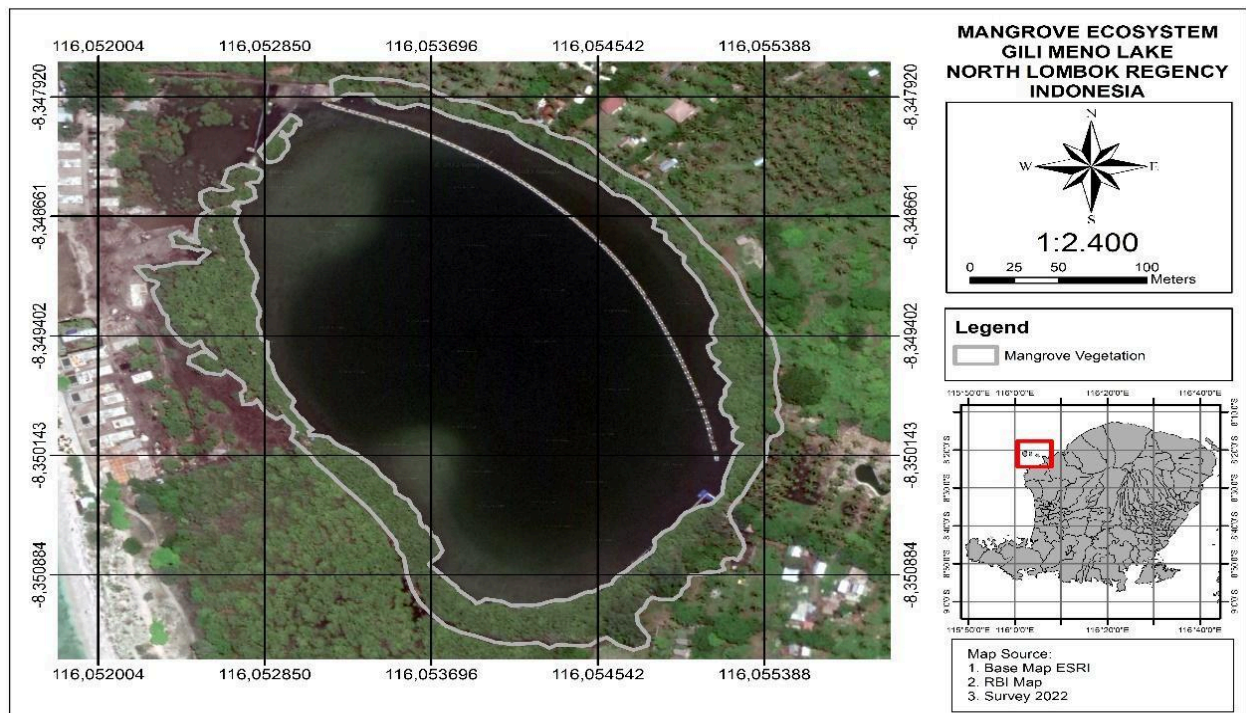
Bagian ini berisi penjelasan waktu, tempat (gambar lokasi penelitian), teknik dan metode penelitian, serta cara analisis data. Alat-alat yang sudah umum digunakan tidak perlu diperinci,

namun yang harus dicantumkan adalah alat uji, yaitu disebutkan tipe atau spesifikasinya, tetapi bukan merk. Serta penjelasan rinci tentang Cara analisis data harus dicantumkan.

Setiap metode analisis harus menunjukkan kutipan sumber referensi.

Narasi metode penelitian diketik dengan Font Verdana 10 point line spacing at least 12 point, paragraph special first line 1,27 cm.

Contoh Pembuatan Gambar di Metode Penelitian



Gambar 1. Gambar jelas dan detail dengan resolusi minimal 300 dpi (Rahman et al., 2022)

HASIL DAN PEMBAHASAN

Bagian ini menjelaskan secara rinci uraian hasil penelitian dan pembahasan untuk menjawab tujuan penelitian. Paparan hasil dan pembahasan ditulis dalam bentuk paragraf, dapat diketik dengan sub-bab/point. Hasil dan pembahasan dapat diperkuat dengan teori, temuan, atau rujukan dari referensi sebelumnya sebagai pembandingan dan untuk memperkuat hasil penelitian.

Sitasi menggunakan sistem nama dan tahun, sebagai contoh: "Potensi padang lamun sebagai *carbon sink* dan *carbon storage* dapat dilakukan melalui mekanisme fotosintesis, hasil fotosintesis dapat tersimpan sebagai biomassa yang dapat bertahan selama ribuan tahun (Miyajima et al., 2015; Phang et al., 2015; Jiang et al., 2017; Ricart et al., 2017; Sophianto et al., 2020; Codur et al., 2022)".

Penulisan kutipan harus dimulai dengan tahun paling lama kecuali kutipan pada narasi yang hanya ada 1 (satu), sebagai contoh: Kepadatan dan tutupan padang lamun yang tinggi dapat memberikan manfaat bagi kelangsungan hidup biota laut sebagai sumber makanan, daerah pemijahan, penyangga daerah pesisir dan sumber karbon organik di dalam substrat (Arkham et al., 2015; Rahman & Hadi, 2021). Kepadatan padang lamun di wilayah pesisir dapat meningkatkan keanekaragaman dan kelimpahan ikan sebagai sumber ekonomi masyarakat pesisir (Arkham et al., 2016), seperti yang dilaporkan oleh Wahyudin et al., (2018) bahwa habitat padang lamun memiliki hubungan yang kuat dengan kelimpahan jenis ikan, terdapat 118 jenis ikan yang ditemukan pada habitat ekosistem padang lamun pulau Bintan.

Persamaan Matematis, dikemukakan dengan jelas dan diketik menggunakan program untuk formula, misalnya Equation atau Math Type. Angka desimal, ditandai dengan koma (,) untuk bahasa Indonesia dan titik (.) untuk bahasa Inggris.

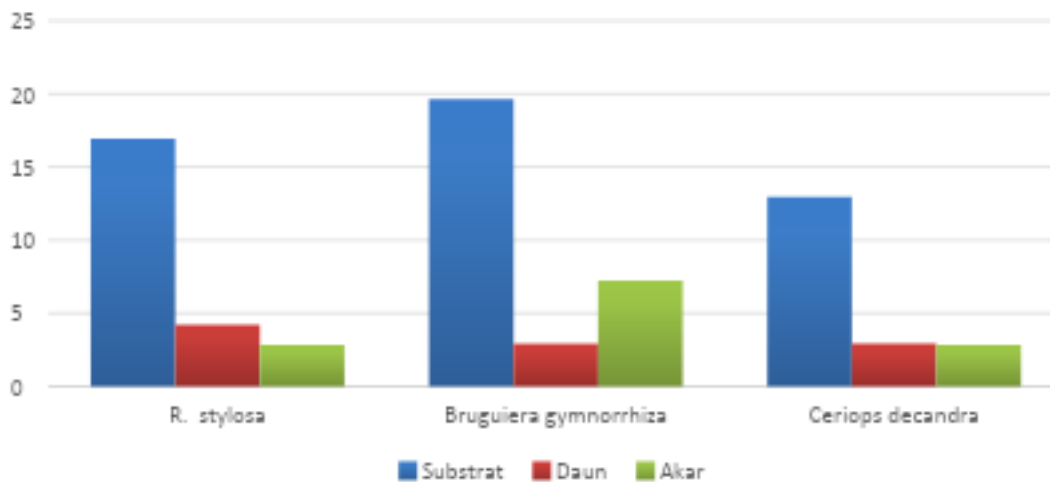
Nama ilmiah; nama ilmiah ditulis sesuai kaidah penulisan ilmiah menurut ICZN untuk tata nama hewan, ICBN untuk tata nama tumbuhan, demikian juga untuk virus dan bakteri harus sesuai dengan tata nama virus dan bakteri. Satuan, pengukuran secara kuantitatif menggunakan Satuan Internasional (SI). Isi Hasil dan Pembahasan diketik dengan Font Verdana 10 kecuali penulisan kalimat yang terdapat didalam tabel diketik dengan Font Verdana 9 point dengan spasi 1, Contoh tabel sebagai berikut:

Tabel 4. Nilai Koefesien BCF akar, daun dan substrat pada mangrove famili rizophoraceae teluk Lembar

No	Sampel	TF	BAC daun	BCF akar
1	Aaaaaaaa	1,49	0,25	0,17
2	Aaaaaaaa	0,40	0,15	0,37
Rata-rata		0,77	0,21	0,35
Standar deviasi		0,620	0,053	0,180

Keterangan:

BCT/TF : *Biological Transfer Coefficient*
 BAC : *Biological Accumulation Coefficient*
 BCF : *Biological Concentration Factor*



Gambar 1. Judul tabel diketik Font Verdana 9 point Spasi 1, huruf kapital di awal kalimat; Keterangan tabel (Rahman, et al., 2022)

SIMPULAN

Simpulan diketik dengan Font Verdana 10 point. Simpulan penelitian ditulis secara ringkas dan jelas, dalam bentuk paragraf, bukan poin. Simpulan harus menjawab tujuan penelitian.

UCAPAN TERIMAKASI

Ungkapan rasa terimakasih kepada pihak-pihak tertentu yang mendukung (mensponsori) terlaksananya penelitian perlu disampaikan (Opsional). Diketik dengan font Verdana 10 point.

DAFTAR PUSTAKA

Daftar pustaka memuat semua pustaka yang disitasi dalam teks naskah. Ditulis urut abjad dengan cara penulisan seperti tercantum di Petunjuk Penulis (*Author Guidelines*). Style penulisan daftar pustaka merujuk pada **style APA 7th edition by Mendeley tools atau Zotero**. Pustaka berupa pustaka primer (artikel jurnal ilmiah) dan mutakhir maksimal 10 tahun terakhir kecuali bidang-bidang tertentu misalnya taksonomi dan evolusi.

Berikut ini adalah contoh penulisan Daftar Pustaka. Diketik dengan Font Verdana 10 point line spacing single, paragraph Hanging 1.27 cm.

Jurnal

- Efendi, M.H., Irawati, M.H., Rochman, F., & Gofur, A. (2017). Environmental Conservation Education by Applying Islamic Values. *Journal of Education & Social Policy*, 4(2), 180-186.
- Rahman, F.A., Qayim, I., & Wardiatno, Y. (2018). Carbon storage variability in seagrass meadows of Marine Poton Bako, East Lombok, West Nusa Tenggara, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 19(5), 1626-1631. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d190505>.
- Suherman, S., Yusuf, Y., Muliadi, A. & Prayogi, S. (2020). The Effect of Problem-Based Learning with Character Emphasis toward Students' Higher-Order Thinking Skills and Characters. *International Journal of Emerging Technologies in Learning (IJET)*, 15(6), 183-191.

Buku

- Purwati, N. (2018) Pengembangan buku panduan pembelajaran IPA terintegrasi nilai-nilai Islam bagi guru madrasah tsanawiyah. Doctoral thesis, Universitas Negeri Malang
- Brath, B., Friesen, T., Guerard, Y., Jacques-Brissette, C., Lindman, C., Lockridge, K., Mulgund, S., & Walke, B.J. (2015). *Climate change and resource sustainability: An overview for actuaries*. Canada: Canadian Institute of Actuaries.
- Sudjana. (2007). *Penelitian & Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.

Website

- White, H. (2007). Problem-based learning in introductory science across disciplines. Diakses tanggal 27 Maret 2022 dari <http://www.udel.edu/chem/white/finalrpt.html>.

Prosiding

- Purwati, N. (2019). Pembelajaran IPA Terintegrasi Nilai Islam: Perspektif Guru IPA pada Madrasah Tsanawiyah di Indonesia. In *Proceeding National Conference: Education, Social Science, and Humaniora*, 1(1), 166-175.

Skripsi/Thesis/Disertasi

- Rahman, F.A, Qayim, I., & Wardiato, Y. (2018). *Simpanan Karbon Padang Lamun Berdasarkan Habitat dan Jenis Berbeda di Kabupaten Lombok Timur (Doctoral dissertation, Bogor Agricultural University (IPB))*.